



R573413020

Număr parc	R573413020	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	38 pcs stock
Descriere produs	SP10T RAMSES SMA 18GHZ NORMALLY	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R573413020.pdf R573413020.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

38 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$1,323.798

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R573413020

Tensiune - Aprovizionare	24V ~ 30V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	55dB (min)	Pierdere de inserție	0.7dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP10T		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/09/07

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Punct de vedere: Dumparea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4